

Energiezentrale für Sonnenhaus

Für Niedrigenergiehäuser mit hohem solarem Deckungsgrad

- Solarspeicher Swiss Solartank®, integrierter Boiler und Wärmetauscher
- Isolation (160 300 mm Glaswolle alubeschichtet) mit Spezial-Trennlagen aus hochwertigem Ballonstoff und Kunststoffmantel (montiert)
- Verrohrung mit montierten Armaturen für Heizung/Kessel/Solar
- Heizungsregelung und Steuerung fertig am Speicher montiert und steckerfertig verkabelt
- Energiezentrale geprüft mit Funktionsgarantie von Jenni Energietechnik und bereit als Ganzes mit dem Kran einzubringen

Standard-Speicher Typ		Speichervolumen Swiss Solartank®	Sonderpreis exkl. MWST/Transport	
	JFM16C60	3930 I	11900 für Raun	Neu
	JF16C120	9400 l	18900	-110 228
er- el r	JF16C120V nit angeschweisster Verrohrung	9400 l	19900	Veu
	JF20C120	15300 l	22900	
	JF24C252	31900 l	44500.–	

Preise kompletter Solarpakete für Sonnenhäuser: Seite 37

Technische Hinweise:

Standort

Lag artik

Wir empfehlen, den Speicher innerhalb der Gebäudehülle zu platzieren, damit kommen Wärmeverluste dem Gebäude zugute

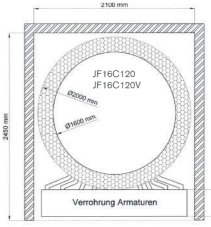
Zugänglichkeit

Der Speicher muss für allfällige Wartungsarbeiten im Bereich der Armaturen (Sanitäranschlüsse, Fühler, Sicherheitsventil, Entlüftung) zugänglich bleiben

Anschluss

Kräftige Solaranlage mit Flachkollektoren, Niedertemperaturheizung, Warmwasserleitungen und Zusatzheizung (z.B. Holzofen) können direkt an die Energiezentrale angeschlossen werden, was den Installationsablauf wesentlich vereinfacht





Minimaler Platzbedarf

(Beispiel JF16C120/V Speicher) Grundfläche/Einbringschacht: 2.1 x 2.45 m, verfügbare Höhe: 5.1 m



conne⁴

Anlagebeispiele und Infos: www.jenni.ch, Rubrik "Heizen mit der Sonne"

ca. 350 mm